

GRADE HORÁRIA – 2º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
L	18:10 – 19:00										
M	19:00 – 19:50	FAMAT31011 Cálculo Diferencial E Integral I	Q	IQUFU31204 - Quimica Geral Experimental II	Q	IQUFU31204 - Quimica Geral II	Q	IPUFU31103 Psicologia da Educação	Q	FAMAT31011 Cálculo Diferencial E Integral I	Q
N	19:50 – 20:40	FAMAT31011 Cálculo Diferencial E Integral I	Q	IQUFU31204 - Quimica Geral Experimental II	Q	IQUFU31204 - Quimica Geral II	Q	IPUFU31103 Psicologia da Educação	Q	FAMAT31011 Cálculo Diferencial E Integral I	Q
O	20:50 – 21:40	IQUFU31201 PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q	IQUFU31201 PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	QA	FAMAT31011 Cálculo Diferencial EIntegral I	Q	IPUFU31103 Psicologia da Educação	Q	IQUFU31202 Química Geral II	Q
P	21:40 – 22:30	IQUFU31201 PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q	IQUFU31201 PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	QA	FAMAT31011 Cálculo Diferencial EIntegral I	Q	IPUFU31103 Psicologia da Educação	Q	IQUFU31202 Química Geral II	Q

PROPOSTA DE HORÁRIO – 4º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 – 19:50	INFIS31402 Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	IQUFU31406 Radioquímica Aplicada Ao Ensino	Q	FACED39601 Política e Gestão da Educação	QL	IQUFU31405 – Química Inorgânica Experimental I	Q	IQUFU31403 PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q
N	19:50 – 20:40	INFIS31402 Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	IQUFU31406 Radioquímica Aplicada Ao Ensino	Q	FACED39601 Política e Gestão da Educação	QL	IQUFU31405 - Química Inorgânica Experimental I	Q	IQUFU31403 PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q
O	20:50 – 21:40	IQUFU31404 Química Inorgânica Descriptiva	QA QB	INFIS31402 Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	FACED39601 Política e Gestão da Educação	QL	IQUFU31403 PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q	INFIS31403 - Laboratório De Física Básica Oscilações, Ondas E Óptica.	Q
P	21:40 – 22:30	IQUFU31404 Química Inorgânica Descriptiva	QA QB	INFIS31402 Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	FACED39601 Política e Gestão da Educação	QL	IQUFU31403 PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q	INFIS31403 - Laboratório De Física Básica Oscilações, Ondas E Óptica.	Q

PROPOSTA DE HORÁRIO – 6º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA

HORÁRIO	2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
L 18:10 19:00	IQUFU31604 - SEILIC Seminário Institucional Das Licenciaturas		IQUFU31604 - SEILIC Seminário Institucional Das Licenciaturas		IQUFU31604 SEILIC Seminário Institucional Das Licenciaturas					
M 19:00 19:50	FACED31501 Didática Geral	Q	IQUFU31601 Análise Química Instrumental	QL	IQUFU31605 Química Orgânica I	Q	IQUFU31603 Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q	IQUFU31602 Físico-Química II	Q
N 19:50 20:40	FACED31501 Didática Geral	Q	IQUFU31601 Análise Química Instrumental	QL	IQUFU31605 Química Orgânica I	Q	IQUFU31603 Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q	IQUFU31602 Físico-Química II	Q
O 20:50 21:40	FACED31501 Didática Geral	Q	IQUFU31601 Análise Química Instrumental	QL	IQUFU31602 Físico-Química II	Q	IQUFU31605 Química Orgânica I	Q	IQUFU31603 Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q
P 21:40 22:30	FACED31501 Didática Geral	Q	IQUFU31601 Análise Química Instrumental	QL	IQUFU31602 Físico-Química II	Q	IQUFU31605 Química Orgânica I	Q	IQUFU31603 Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q

PROPOSTA DE HORÁRIO – 8º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 19:50	IQUFU39020 Introdução à Química de Produtos Naturais		IQUFU31801 Estágio Supervisionado II teórico	Q	IQUFU31803 Química Orgânica III	Q	IQUFU31804 Química Orgânica Experimental I	Q	IQUFU31802 Experimentação para o Ensino de Química	Q
N	19:50 20:40	IQUFU39020 Introdução à Química de Produtos Naturais	Q	IQUFU31801 Estágio Supervisionado II prático	Q	IQUFU31803 Química Orgânica III	Q	IQUFU31804 Química Orgânica Experimental I	Q	IQUFU31802 Experimentação para o Ensino de Química	Q
O	20:50 21:40	IQUFU31803 Química Orgânica III	Q	IQUFU31801 Estágio Supervisionado II prático	Q	IQUFU39023 – Materiais Inorgânicos e suas Aplicações	Q	IQUFU31804 Química Orgânica Experimental I	Q	IQUFU31802 Experimentação para o Ensino de Química	Q
P	21:40 22:30	IQUFU31803 Química Orgânica III	Q	IQUFU31801 Estágio Supervisionado II prático	Q	IQUFU39023 – Materiais Inorgânicos e suas Aplicações	Q	IQUFU31804 Química Orgânica Experimental I	Q	IQUFU31802 Experimentação para o Ensino de Química	Q

PROPOSTA DE HORÁRIO – 10º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 19:50	IQUFU31001 Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			IQUFU31002 Estágio Supervisionado IV teórico		IQUFU31002 Estágio Supervisionado IV Pratico FACED39006 Educação e Sexualidade	QA		
N	19:50 20:40	IQUFU31001 Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			IQUFU31002 Estágio Supervisionado IV teórico		IQUFU31002 Estágio Supervisionado IV Pratico FACED39006 Educação e Sexualidade	QA		
O	20:50 21:40	IQUFU31001 Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			IQUFU31003 Físico-Química Aplicada		IQUFU31002 Estágio Supervisionado IV Pratico FACED39006 Educação e Sexualidade	Q	IQUFU39025 Princípios de Química Quântica	
P	21:40 22:30	IQUFU31001 Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			IQUFU31003 Físico-Química Aplicada		IQUFU31002 Estágio Supervisionado IV Pratico FACED39006 Educação e Sexualidade	Q	IQUFU39025 Princípios de Química Quântica	

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	8:00-8:50	GQL044 – Metodologia de Ensino de Química Analítica <i>Equivalência: IQUFU39016 – Tópicos Especiais para Ensino de Química I)</i>	Q
H	8:50-9:40	GQL044 – Metodologia de Ensino de Química Analítica	Q
I	10:00 – 10:50	GQL044 – Metodologia de Ensino de Química Analítica	Q
J	10:50-11:40	GQL044 – Metodologia de Ensino de Química Analítica	Q

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	14:00 – 14:50	IQUFU31002 – Estágio Supervisionado IV Pratico	QA
H	14:50 – 15:40	IQUFU31002 – Estágio Supervisionado IV Pratico	QA
I	16:00 – 16:50	IQUFU31002 – Estágio Supervisionado IV Pratico	QA
J	16:50 – 17:40	IQUFU31002 – Estágio Supervisionado IV Pratico	QA

